Index of Claims

A	рp	licati	on/Co	ntrol	No.
---	----	--------	-------	-------	-----

09/992,115

Applicant(s)/Patent under Re xamination

SHAMRAO, ANDREW

DIVAKER Art Unit

Examiner

Ji-Yong D. Chung

2143

√ Rejected
= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Data						Date Claim Date												Claim Date										_			
		H	والمراكب والمراجب والنبر وتبلغ والمنازين والمنازي المنازي المنازي والمنازي والمنازون والمنازون والمنازون والمنا									\dashv																					
Final	Original	10/6/21										Final	Original										Final	Original									
	1		_			 			┍													П					ᅥ				\neg	\neg	_
	2	V				Г				П												П							-				
	7	Š																													\Box		
	44	1																															
	5	۷					L															Ш											
	6	V		_	<u> </u>		L		_	Щ					_				L			Ц			Ш	Щ	_			\Box	\dashv		_
ļ	7	222			<u> </u>	ļ	ļ	_		Щ					Ь.							Ш			Ш		_				_	_	_
\sqcup	8	Ľ			<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>							Ŀ							Н					_		_		-	_	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	7	V			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		Н					├							Н			H		\dashv		=	·	\dashv	-	_
	10	7			_	-	H	┢		H			-		_			_	<u> </u>		_	Н	<u> </u>				-			-	\dashv	\dashv	
	11	7	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁		\vdash					├	\vdash		<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash			H	-	\dashv		_	\vdash	\dashv	\dashv	_
$\vdash\vdash$	/2 /3			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash				 	\vdash	\vdash		\vdash	 	_	\vdash	Н	\vdash			\vdash	ᅱ	\dashv	=	\vdash	\dashv	\dashv	_
\vdash	14	7 7	_	 	-	 	 	\vdash	┢	Н				 	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н			\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	_
1	14 15	1		Н	\vdash		Н	T	t	H				<u> </u>	\vdash						\vdash	Н			Н		-	\vdash	\equiv		\dashv	\dashv	
\Box	16	2	_	\vdash	T	Т		T	l	П				İ							Н	П			Г		\neg				\dashv	\dashv	_
\Box	16	И								П												П									\exists	\neg	
	18	v																													╗	\Box	_
	•																																
											ļ. Ï																						
																						Ш											
Щ					_	L	L_								_							Ш											
ш					_	_	L	<u> </u>		Ш											_	Ш									\dashv	_	<u> </u>
					<u> </u>	_	L	<u> </u>													_	Н					_				\dashv	\dashv	_
					 	<u> </u>	├	<u> </u>		-				<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	\vdash					_						-
\vdash		H				┢	├			Н	1		-	⊢	\vdash	_					⊢	Н					-	_	_	_	\dashv	\dashv	_
\vdash		Н		\vdash	\vdash	\vdash	╁	<u> </u>	 					┢	-				H		-	Н									\dashv	\dashv	
		Н		\vdash	┢	┢	┢	 		Н				\vdash	\vdash						┢	Н			-		\dashv	-		-	\dashv	\dashv	
\vdash		Н		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	Н					-						┢	Н					\dashv				\dashv	\dashv	_
		Н		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		Н	۱. ا				-	_		_			\vdash	Н					\neg	\exists			\dashv	\dashv	$\overline{}$
\vdash						Г	1	<u> </u>													_	Н	-								\neg	\dashv	_
																						П									コ		_
Щ		Ш				\Box	\Box	$oxed{\Box}$											\Box												\Box		
Щ.		Ш		Ш	<u> </u>			_		Щ					<u> </u>	Ш		Ш	Ш		<u> </u>	Ц.	\sqcup		Щ						\Box		_
		Щ		_	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ				ļ	<u> </u>				Щ		<u> </u>	Ц							Ш				_
igsqcup		Щ		L	ļ	 	L	_	<u> </u>	Щ				<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н		· ·					Щ	Ш	_	_	_
$\vdash \vdash \vdash$		Н			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н				_	_	$\vdash\vdash$			\vdash		<u> </u>	Н	 				_						
\vdash		Н		\vdash	\vdash	⊢	├	-		Н					-	\vdash					<u> — </u>	Н	\vdash		\vdash		_			\vdash	\dashv	\dashv	_
$\vdash \vdash \vdash$	L	Н		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	Н				\vdash	├-	-			-		\vdash	Н			-					Н	\dashv	\dashv	_
\vdash					-			H		Н					\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	Н			\vdash					\vdash	\dashv	\dashv	_
├─┤		H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash				\vdash	├-	\vdash	_	-			\vdash	Н			\vdash		\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
$\vdash \vdash \vdash$	-	Н	_	-	\vdash	 -	\vdash		\vdash	\vdash					\vdash	\vdash		Н	\vdash		\vdash	Н			\vdash	H			H		\dashv	\dashv	
$\vdash \vdash \vdash$		H			\vdash	T	\vdash	Н	Ι-	Н				-	 	\vdash	-		\vdash		\vdash	H		-	H	Н	\dashv		-		-	\dashv	_
		H		Н	Ι-	┢	1			\vdash						\vdash					—	H			<u> </u>				\Box	\vdash	\dashv	\dashv	_
			_		Τ	Г	\vdash		Г	П				Г						•	Г	П			1		\neg			\neg	\neg	\dashv	_
										П	Ì				Г							П									\Box	\neg	_